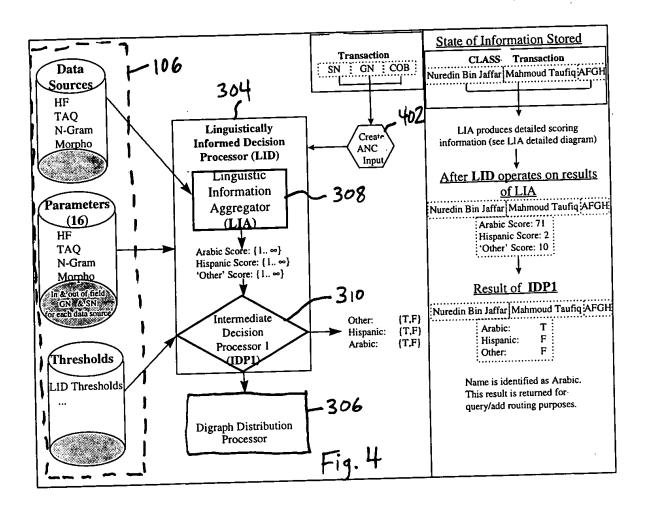


124 IJĪ ٠... ij Ţ 33 IJ N I

ū



LIA Data Stores

						_
	L	High Frequency				
	H	•	Garcia	3		Н
	Н	S	Salazar	2		H
	Н	S	Sambrano	1		A
	Α	В	Mahmoud	4		Α
,	Ά	В	Jaffar	2		0
i	0	S	Silvestri	1		0

		N-Grams H S S ndez 3					
	Н						
	H	s	G	far	1		
	АВР		P	bous	1		
ı	Α	В	S		2		
l	0	S	E	agio	1		
l	0	S	I	ahmo	5		

Morphology							
A B S addin				2			
A B		S	edin	3			
A B S		S	uddin	3			
os		P	etto	1			
OSS		S	etti	2			
0	S	S	ini	1			

L	TAO				
Н	H S de				
Н	S	la	1		
Н	S	las	1		
Α	В	bin	3		
0	В	el	1		
0	В	lo	1		

Digraph Distribution Processor Data Stores

Digraphs				
Α	ez	-1.0422		
Α	nt	22.8733		
Α	bd	38.7221		
Н	bd	1.0572		
Н	ez	42.5947		
Н	гi	16.1242		

		Trig	raphs
	Α	ez#	-10.0422
	A	#nt	-48.1743
	Α	bd#	48.4551
	Н	bd#	-32.1742
ı	Н	ez#	47.5327
ı	Н	#ri	11.1242

Digraph Processo				
A 44.2331				
Н -32.8765				

LID Parameters						
HFNAME	S	10	8			
HFNAME	G	8	6			
TAO	S	5	3			
TAO.	G	4	2			
MORPHOLOGY	(S	_5	3			
MORPHOLOG	G	_4	2			
NGRAM	S	4	3			
NGRAM	G	3	2			

Т	Threshold Parameters						
A	_50	1.4532	10	8			
ш	73	20.5000	5	6			
0	38	(null)	100	3			

Fig. 5

